HORIZONTAL SCROLL FLUID MACHINE

Patent number:

JP61087994

Publication date:

1986-05-06

Inventor:

MURAYAMA AKIRA; others: 04

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

F04C29/02

- european:

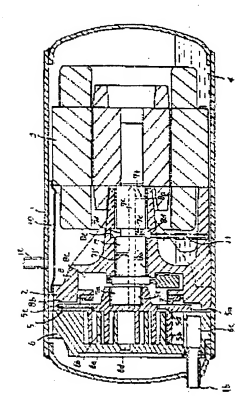
Application number: JP19840208278 19841005

Priority number(s):

Abstract of JP61087994

PURPOSE:To enable stable oiling to each sliding part by forming a ring-shaped oil reservoir and connecting a pipe line communicating with an oil sump at the bottom of a closed vessel and a centrifugal pump passage to this oil reservoir, in a horizontal enclosed scroll compressor.

CONSTITUTION:A ring-shaped oil reservoir 8d is formed around the main shaft 7 in the main bearing 8 of a horizontal enclosed scroll compressor. On the other hand, this oil reservoir 8d is connected to a pipe line 11 communicating with an oil sump 4 storaged at the bottom of the enclosed vessel and also opens to an oil passage 7e communicating with an oil hole 7c in the main shaft. Oil in the oil hole 7c is supplied to bearings 8a' and 8a by the centrifugal force caused by the rotation of main shaft, and deficient oil is replenished to the oil reservoir 8d through the pipe line 11.



9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-87994

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月6日

F 04 C 29/02 F 04 C 18/02 23/00

B-8210-3H A-8210-3H

-8210-3H 8210-3H 審査請え

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

横形スクロール流体機械

②特 願 昭59-208278

塑出 願 昭59(1984)10月5日

69発明 村 Ш 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 者 朗 明 ⑫発 者 内 Ш 直 株式会社日立製作所清水工場内 志 清水市村松390番地 ②発 明 渚 \blacksquare ᅒ 貴 寬 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 ②発 眀 者 水 野 隆 夫 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 ②発 明 者 荒 B 哉 清水市村松390番地 株式会社日立製作所機械研究所内 创出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 個代 理 弁理士 高橋 明夫 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 磺形スクロール流体设械

2. 特許請求の範囲

密閉容語内にスクロール形の体は閉とこれを駆動する駆動軸とを水平に配置して収納し、密閉容語内を高圧にはつと共に、容益下方を他留りとしての他の他を高圧部との造圧を引用して駆動軸外周より該軸内に設けた給他の過程を行う模形スクロールの体を設け、かつ駆動軸内に、前配は個り部を設け、かつ駆動軸内に、前配は他の吸動性のの動物を設け、かつ駆動軸内に、前配は他の吸動性のがある。他们とを連進する吸油化を設け、配動中のの吸油を配け、必適心ボンブ作用により、他間りのの地をに通いまったのでとを特徴とする模形スクロールの体は破る。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は傾形スクロール低体设域に係り、特に

各摺動部へ給油を行う構造に関する。

(発明の背景)

模形スクロール流体 団城の一州である密州形ス クロール圧縮吸において、各摺動部への給油方式 としては、

- (1) 超動軸の軸端に給血ポンプを設け、該給曲ポンプにより油溜りの油を超動軸内に設けた給曲札に送り込み、各摺動部へ給油する方式。
- (2) 高圧部と低圧部との差圧を利用して、油溜りの油を感動輸外周より該機内の給油孔に導き、 各摺動部へ給油する方式。

とがある。

しかし、前者は部品点数が増加し構造が複雑になる。また送者は構造が順単である反面、近圧側の落動部と、この摺動部と反対側にある摺動部とへの給油量の配分については何ら考慮されていないので、油が低圧側の摺動部へ多く流れ易く、各摺動部への給油が不安定になる問題がある。

(発明の目的)

本発明の目的は、簡単な構造で、各潜動部へ安

定した給油を付える頃形スクロール流体徴域を提 供することである。

(発明の既製)

この目的を承認するために、本発明は、世圧部から離れた位置の駆動軸外周部分に、油留りと吸油 超路を介して遅速する油留り部を設け、かつ駆動軸内に、前記個留り部と結曲机とを遅進する吸油化を設け、駆動軸の回転による速心ポンプ作用により、油留りの油を吸油油路、油留り部かよび 数油机を通して給油机に導くようにしたものである。

(発明の実施例)

以下、本発明の一契施例を第1図により説明する。第1図は本発明による密閉形スクロール圧離 似の城所面図を示している。図において、密閉容 器1円にはスクロール圧縮吸附2と電動駅とが水 平に配慮して収納され、容器1下方が抽溜り4と なされている。

スクロール圧縮機構 2 は、旋回スクロール 5、 固定スクロール 6、脳動幅 7、フレーム 8、自転

ランクピン 7 a を有する。また駆動軸 7 内には給油 1 7 c が、該軸 7 の回転中心上に設けられている。この給油 1 7 c は、クランクピン 7 a の摺動部に開口すると共に、給油 1 7 1 で全介して動物に開口すると共に、給油 1 7 1 で全介して 1 8 d 2 の 以上 1 8 d 2 の 以出 2 の 地 日 3 の 地 日 3 の 地 日 3 の が 日 3 の は 3 の が 日 3 の が

前記密別容器 | 化は吸入管 | りと吐出管 | cと が設けられ、吸入管 | りは固定スクロール 6 の吸 人化 6 に 依頼 合される。

次に、前記スクロール圧縮機の作用について成 明する。

私助設3により駆動師でが回転すると、クランクピンで3の回転運動、自転防止設備9により旋

防止破構9よりなっている。

旋回スクロール5は台板(鏡板)5 a 上にうずまき状のラップ5 b を有する。また鏡板の背面には感動他のクランクピン部が挿入される軸受5 c が、鏡板には圧縮途中の位置を連通する均圧化5 d 及び5 e が設けられる。

固定スクロール 6 も 同様に 台板 6 a 上に 9 才巻 状のラップ 6 b を有する。またラップ外周部には 吸入れ 6 c、ラップ中心部には吐出れ 6 d が設け られる。

フレーム8には必動軸1を支承する軸受8 a 。 8 a 、 旋回スクロールを狭持する切欠8 b 、 旋回スクロールに適切な押しつけ力を与えるための背 圧室8 c が設けられている。

焼回スクロール5と固足スクロール6は互いに ラップ5 b , 6 b を内側に向けて根み合わされ、 固定スクロール6とフレーム8により旋回スクロ ール5を挟持する。旋回スクロールの背面とフレ ームの間には自転防止機構9が設置される。

駆動軸7は一端に前記軸受5 c に支持さたるク

回スクロールが旋回運動を行う。

この結果、旋回スクロールと固定スクロールの ラップ及び台板で形成される空間が中心に移動す るに従ってその容積を減少し、吸入れ6 c より吸 入したガスを圧縮し、吐出れ6 a より吐出する。

吐出されたガスは通路10を通って容弱下方に 流れ運動機3を冷却した後、吐出管1cょり吐出 される。

スクロールが圧縮作用を行うと旋回スクロール と固定スクロールを離そうとする力が作用する。

一方、各摺動部への給油は、駆動軸での回転により給油化に発生する遠心ポンプ作用で行われる。即ち、給油孔では駆動軸での回転中心にあり、吸油孔では給油孔では取動軸での回転により給油孔ではがに速心力によるボンブ作用が生ずる。これにより、油溜り4の油が

吸油通路11を油して油溜り部8dに吸い上げられ、その油は吸油扎7eを通って給油扎7cの導かれた後、給油孔7g、7g を通って各軸受8a、8a′へ送られると共に、クランクピン部に送られる。

使って、低圧即(背圧室8c)と反対側にある 磁受部8aへ十分な油が供給される、つまり各摺 動戦へ安定した給油が行われる。

第2図は本発明の他の実施例を示したもので、 駆動袖7内の給油孔7cの内面に爆旋状の油路1 2を形成し、駆動軸7の回転により前記螺旋状通路12でポンプ作用を行わせ、給油孔7「へ安足 した給油を行りようにしたものである。

前記球成状通路12は、第3図に示すように、 給油孔7 cの内面にねじを切って球旋状の降12 aを設けっととで形成するか、または第5図に示すように、給油孔7 cの内面に球旋状の部材12 bを挿入することで形成する。尚、前記球旋状の よ12 aは、第3図のように給油丸全域に設けて も良く、第4図に示すように吸油丸7 cと給油丸

吸入させ、その油を通路7j、第2の油溜り部1 3、給油孔7cを通して軸受8a,8ak給油するよりに構成したものである。

との実施例によれば、給油が2方向に分岐する ことなく順次摺動部に供給されるので、給油のア ンパランスを生じない。

第9図かよび第10図に示す実施例は、第8図の第2の油溜り部13を、低圧側から離れた駆動棚7の軸端に設け、かつその油溜り部13と吸油れてとを通路71により連結させた構成としたものである。

との実施例によれば、軸受への給油が低圧側より離れた軸受 8 a から順次行われるので、給油のバランスが良好となる。尚、1 4 は 第 2 の油 2 り 1 3 の 止め 2 を 示す。

第11図かよび第12図に示す突施例は、吸油 札7eを供圧個から最も離れた軸受8a部分に設 け、その軸受8a内周部に退状端からなる第1の 油値り部15を、かつ軸受8a内周部に退状端か ちなる第2の油値り部16をそれぞれ設け、前記 7 1 の近傍にのみ設けても良い。また前紀郊庭状の即材 1 2 b についても、第 5 図のように給曲孔全域、または第 6 図に示すように吸曲孔 1 e と給油孔 7 1 の近傍にのみ設けても良い。

第7図も本発明の他の実施例を示したもので、 越動地7内の給油化7cを、低圧部で地の回転中 心近傍に、低圧部から離れる堤地の回転中心から 外れるように軸心に対して斜めに設けた得成となっている。

この実施例においては、吸油化了 c 部から給油 れ了 f 部に至る給油化了 c に遠心ポンプ作用が生 じ、また低圧偶の軸受 8 2 部では給油化了 c が駆 動軸 7 の軸心から外れて速心力が小さくなるため 、バランスのとれた給油が行われる。

那8凶に示す実施例は、財動職7内の回転中心 近傍に各摺動部に建通する給佃孔7℃を、かつ回 転中心から外れた位置に設曲孔7 e と低圧側軸端 の第2の油溜り部13とを連通する通路7jをそれぞれ設け、ポンプ作用により油溜り4の油を吸 油通路11、油溜り部8 d を通して吸油孔7 e に

吸油札? e を乗りの油留り部り 5 に連越させると 共に、第1の油留り部 1 5 と第2の油留り部 1 6 とをポート 1 7 により連通させ、第2の油溜り部 1 6 をフレーム 8 内の通路 1 8 により吸油通路 1 1 に連通させた構成としたものである。尚、1 9 は止め役を示す。

との実施例においても、軸受への給油が低圧倒 より離れた軸受から順次行われるので、給油のパ ランスが良好となる。

尚、この実施例において、吸油通路11を第2の油宿り部16へ直接接続することで、通路18を省略しても良い。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、給油ポンプを設けることなく、各指動部へ安定した給油 を行うことができる。

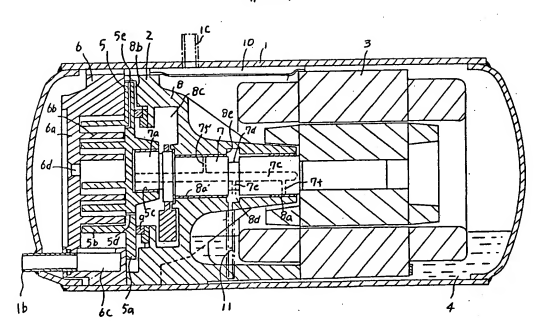
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である模形の密閉形 スクロール圧縮限を示す断面図、第2図、第7図 かよび第8図、第9図、第11図は本発明の他の 東施例を示す密州ドスクロール圧縮機の断面図、 第3四ないし第6四は第2四における螺旋状通路 を形成するための具体例を示す図、第10回は第 9回における感動軸の横断面図、第12回は第1 1四における吸油孔周囲の構造を示す断面図である。

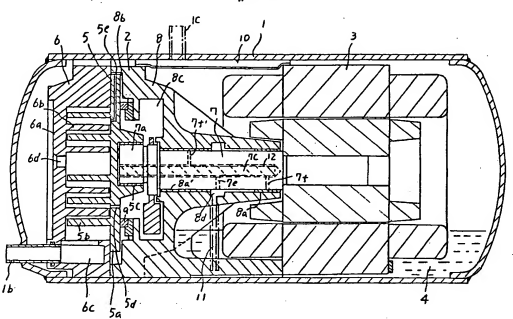
1 ··· 密閉容器 2 ··· スクロール圧縮機構 4 ··· 油個り 7 ··· 駆動軸 7 c , 7 c′ ··· 給油 1 7 c ··· 吸油油 7 l ··· 給油扎 7 l ··· 油路 8 a ··· 軸受 8 d ··· 油 個り 1 1 ··· 吸油油路 1 2 ··· 螺旋状通路 1 3 ··· 第 2 の油 個 り 1 5 ··· 第 1 の油 個 り 1 6 ··· 第 2 の油 個 り 1 7 ··· ポート 1 8 ··· 通路。

代埋人弁理士 高 橋 明 夫

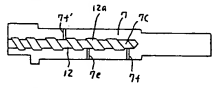
第1团



第2四

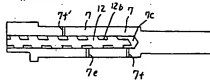


第3四

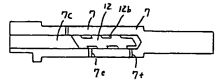


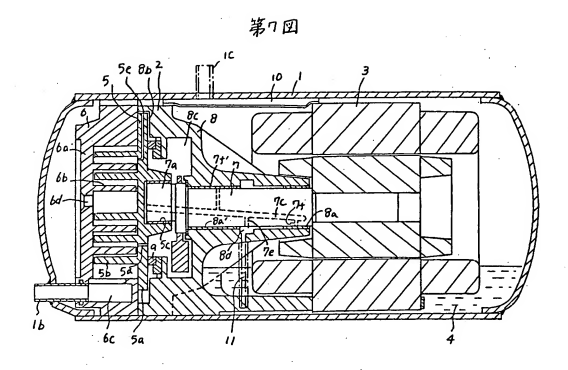
第4回,124 7 76

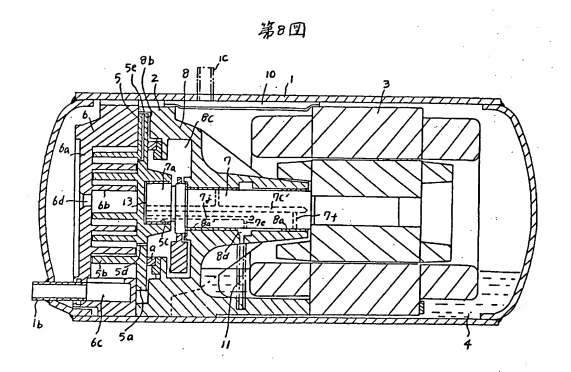
第5团

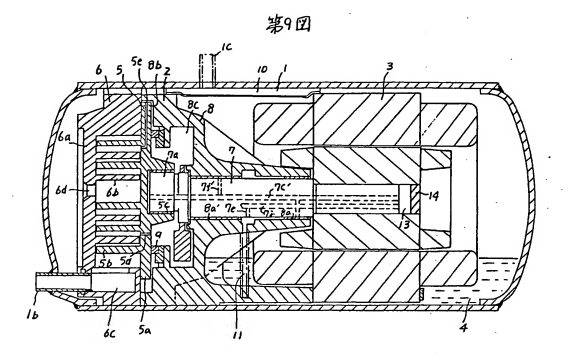


第6团

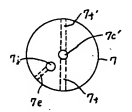




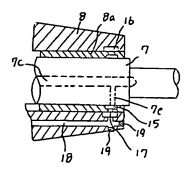


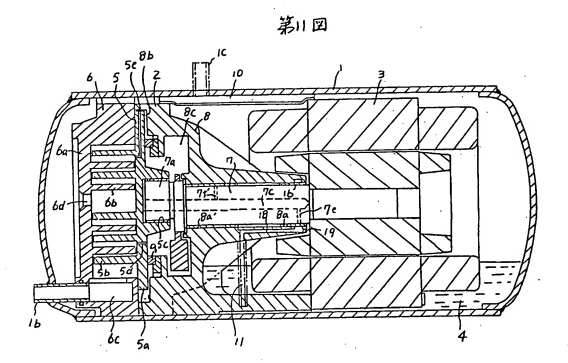


第10团



第12回





THIS PAGE BLANK (USPTO)